PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-133305

(43)Date of publication of application: 12.05.2000

(51)Int.CI.

H01M 10/40

(21)Application number: 10-303524

(71)Applicant: UBE IND LTD

(22)Date of filing:

26.10.1998

(72)Inventor: HAMAMOTO SHUNICHI

ABE KOJI

TAKAI TSUTOMU MATSUMORI YASUO

(54) NON-AQUEOUS ELECTROLYTE AND LITHIUM SECONDARY BATTERY USING IT (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lithium secondary battery equipped with excellent cycle characteristic, electric capacity, charged condition holding characteristic.

SOLUTION: A lithium secondary battery includes a non-aqueous electrolytic solution formed by dissolving electrolyte in a non-aqueous solvent and containing a sulfonic derivative expressed by a general formula, where R1 and R2 are respectively and independently phenyl radical, benzyl radical, tolyl radical, alkyl radical of a carbon number 1-12 and cycloalkyl radical of a carbon number 3-6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9.1) 立作発展不良(2.6)

(m)公開特許公報(A)

(11)特許山前公開並与 49開2000-133305 (P2000 133305A)

(43)公民日 平成12半5月12日2006.5.12)

(SU)let(IL)

(1.1) (金数

H0 1 M 10/40

÷12 (1**分**号)

HO IM 10:40

A 5H029

答金相求 六物次 前球項の数3 U.L. (全 n 点)

(21) IDIQUE# (22) 附属日

¥7-27102€J0JT26[](J995, 10, 2€)

(71) LLEA CONTRIBUTE

学都完成保护公社 山川県"神学学高本町上丁月12系32号

山口県中部1大字が1000年後300 字部 現在本文文化宁部47505内

(72) 禁作者

山口県中部主人中小中北78第38の5 中部 民党東大会社中部研究所内

更在永太会社主部创为对向

最終気におく

6-6 「変動の右側」 非水電管施設がそれを用いたコンウム二次電路

の【要約】

【課題】 電池のサイクル特性、電気容量や充電保存特性などの電池特性に優れたリチウム二次電池を提供す

【解決手段】 非水溶媒に電解質が溶解されている非水電解液において、該非水電解液中に下記一般式(I)

(式中、R1、R2はそれぞれ独立して、フェニル基、ベンジル基、トリル基、炭素数1から12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基を示す。)で表されるスルホン誘導体が含有されている非水電解液、。

【特許諸求の範囲】

【請求項1】 非水密製に電解質が溶解されている非水電解液において、該非水電解液中に下記一般式(I)

(式中、R1、R2はそれぞれ独立して、フェニル基、ベンジル基、トリル基、炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基を示す。)で表されるスルホン誘導体が含有されていることを特徴とする非水電解な

【精末項2】 正極、負極および非水溶集に電解質が溶解されている非水電解液~なるリチウム二次電池において、該非水電解液中に下記一般式(I)

(式中、R1、R2はそれぞれ独立して、フェニル基、ベンジル基、トリル基、炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基を示す。)で表されるスルホン誘導体が含有されていることを特徴とするリチウム二次電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電池のサイクル特性や電気容量、保存特性などの電池特性にも優れたリチウム二次電池を提供することができる非水電解液、およびそれを用いたリチウム二次電池に関する。 【0002】

【従来の技術】近年、リチウム二次電池は小型電子機器などの駆動用電源として広く使用されている。リチウム二次電池は、主に正極、非水電解液及び負極~構成されており、特に、LiCoOなどのリチウム構合酸化物を正極とし、炭素材料又はリチウム金属を負極としたリチウム二次電池が好適に使用されている。そして、そのリチウム二次電池開かれているでは、エチレンカーボネート(EC)、プロピレンカーボネート(PC)などのカーボネート類が好適に使用されている。【0003】

【発別が解決しようとする課題】しかしながら、電池のサイクル特性および電気容量などの電池特性について、さらに優れた特性を有する二次電池が求められている。正極として、例えばLiCoO2 LiMn204 LiNiO2xどを用いたリチウム二次電池は、非水電解で

中の溶媒が充電時に局部的に一部酸化分解することにより、該分解物が電池の望ましい電気化学的反応を阻害するために電池性能の低下を生じる。これは正極材料と非水電解液との界面における溶媒の電気化学的酸化に起因するものと思われる。また、負極として例えば天然無鉛や人造黒鉛などの高結晶化した炭素材料を用いたリチウム二次電池は、非水電解液容媒として一般に広く部場元の解し、非水電解液容媒として一般に広く部場元の解し、非水電解液容媒として一般に広く部場元が配っているとのである。このため、電池性能の低下が起こる。このため、電池性能の低下が起こる。このため、電池のサイクル特性および電気容量などの電池特性は必ずしも満足なものではないのが現状である。

【0004】本発明は、前記のようなリチウム二次電池 用非水電解液に関する課題を解決し、電池のサイクル特性に優れ、さらに電気容量や充電状態での保存特性など の電池特性にも優れたリチウム二次電池を構成すること ができるリチウム二次電池用の非水電解液、およびそれ を用いたリチウム二次電池を提供することを目的とす

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、非水磁製に電解質が溶解されている非水電解液において、認能水電解液中に下記一般式 (I)

(式中、R1 R2はそれぞれ独立して、フェニル基、ベンジル基、トリル基、炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基を示す。)で表されるスルホン誘導体が含有されていることを特徴とする非水電解液に関する。また、本発明は、正極、負極および非水溶媒に電解質が溶解されている非水電解液からなるリチウム二次電池において、該非水電解液中に下記一般式(1)

(式中、R1、R2はそれぞれ独立して、フェニル基、ベンジル基、トリル基、炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基を示す。)で表されるスルホン誘導体が含有されていることを特徴とするリチウム二次電池に関する。

【0006】本発明の非水電解液は、リチウム二次電池 の構成部材として使用される。二次電池を構成する非水 電解夜以外の構成部材については特に限定されず、従来 使用されている種々の構成的材を使用できる。

[0007]

【発明の実施の形態】非水密製に電解質が溶解されてい る非水電解液に含有される前記一般式(I)で表される スルホン誘導体において、R1 RZはそれぞれ独立し て、フェニル基、ベンジル基、トリル基のような芳香族の置換基が子暮しい。更には、炭素数1~12のアルキ ル基、炭素数3~6のシクロアルキル基のような脂肪族 の置換基でもよい。

【0008】前記一般式(1)で表されるスルホン誘導 体の具体例としては、例えば、ジフェニルスルホン、ジベンジルスルホン、ジーpートリルスルホン、ジーnーブチルスルホン、ジーisoーブチルスルホン、ジーt ertーブチルスルホン、ジシクロヘキシルスルホンな どが挙げられる。

【0009】非水電解液中に含有される前記一般式 (1)で表されるスルホン誘導体の含有量は、過度に多 いと電池性能が低下することがあり、また、過度に少な いと期待した十分な電池性能が得られないので、非水電解液の重量に対して0.001~2重量%、特20.0

1~0.6重量%の範囲が好ましい。 【0010】本発明で使用される非水溶媒としては、高 誘電率容異と低粘度容異とからなるものが好ましい。高 誘電率容望としては、例えば、エチレンカーボネート (EC)、プロピレンカーボネート(PC)、ブチレン カーボネート(BC)などの環状カーボネート類が好通に挙げられる。これらの高誘電率容異は、一種質で使用 してもよく、また二種類以上組み合わせて使用してもよ

【0011】低粘度溶媒としては、例えば、ジメチルカ ーボネート(DMC)、メチルエチルカーボネート(M EC)、ジエチルカーボネート(DEC)などの鎖状カ ーポネート類、テトラヒドロフラン、2ーメチルテトラヒドロフラン、1,4ージオキサン、1,2ージメトキシエタン、1,2ージエトキシエタン、1,2ージブトキシエタンなどのエーテル類、アーブチロラクトンなど のラクトン類、アセトニトリルなどのニトリル類、プロ ピオン酸メチルなどのエステル類、ジメチルホルムアミドなどのアミド類が挙げられる。これらの低粘度溶集は一種類で使用してもよく、また二種類以上組み合わせて使用してもよい。 高誘電率溶巣と低粘度溶巣とはそれぞ れ任意に選択され組み合わせて使用される。なお、前記 の高誘電容容契および低粘度容契は、容量比(高誘電率 溶媒:低粘度溶媒)で通常1:9~4:1、好ましくは

1:4~7:3の割合で使用される。 【0012】本発明で使用される電解質としては、例え ta, Lipf6, Libf4, Liclo4 Lin (SO2CF3) 2 Lin (SO2C2F5) 2 Lic (SO2CF3) などが挙げられる。これらの電解質

は、一種類で使用してもよく、二種類以上組み合わせて 使用してもよい。これら電解質は、前記の非水溶製に通 常0.1~3M、好ましくは0.5~1.5Mの濃度で 溶解されて使用される。

【0013】本発明の非水電解液は、例えば、前記の高 誘電率容媒や低粘度容謀を混合し、これに前記の電解質 を溶解し、前記一般式(I)で表されるスルホン誘導体 を溶解することにより得られる。

【0014】例えば、正極活物質としてはコバルト、マ ンガン、ニッケル、クロム、鉄およびパナジウムからなる群より選ばれる少なくとも一種類の金属とリチウムと の複合金属酸化物が使用される。このような複合金属酸 化物としては、例えば、LiCoO2 LiMn2O4 LiNiO2などが挙げられる。

【0015】正極は、前記の正極活物質をアセチレンブラック、カーボンブラックなどの導電剤、ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、ポリフッ化ビニリデン(PVDF)などの結着剤および答剤と混練して正極合 剤とした後、この正極材料を集電体としてのアルミニウ ム箔やステンレス製のラス板に塗布して、乾燥、加王成型後、50℃~250℃程度の温度で2時間程度真空下

で加熱処理することにより作製される。 【0016】負極活物質としては、リチウム金属やリチ ウム合金、およびリチウムを吸蔵・放出可能な黒鉛型結 品構造を有する炭素材料(熱分解炭素類、コークス類 グラファイト類(人造異路、天然異鉛など)、有機高分 子化合物燃焼体、炭素繊維)や複合スズ酸化物などの物 質が使用される。特に、格子面(002)の面間隔(d ID)が0.335~0.340 nm (ナノメータ・ である黒鉛型結晶構造を有する炭素材料を使用すること が好ましい。なお、炭素材料のような粉末材料はエチレ ンプロピレンジエンターポリマー(EPDM)、ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、ポリフッ化ビニリ デン (PVDF) などの結看剤と混練して負極合剤とし て使用される。

【0017】リチウム二次電池の構造は特に限定される ものではなく、正極、負極および単層又は複層のセパレータを有するコイン型電池、さらに、正極、負極および ロール状のセパレータを有する円筒型電池や角型電池な どが一例として挙げられる。なお、セパレータとしては 公知のポリオレフィンの微多孔膜、織布、不織布などが 使用される

[0018]

【実施列】次に、実施例および比較例を挙げて、本発明 を具体的に説明する。 実施例1

(非水電解夜の調製) EC: DMC (容量比) =1:2 の非水溶媒を調製し、これにLiPF6を1Mの濃度になるように溶解して非水電解液を調製した後、さらにス ルホン誘導体 (添加剤) としてジフェニルスルホン [R ドR2=フェニル基]を非水電解像に対して0.1重量 %となるように加えた。

【0019】(リチウム 二次電池の作製および電池特性 の測定) LiCoO2(正極舌物質)を80重量%、ア セチレンブラック(導電剤)を10重量%、ポリフッ化 でデレンファック(毎年前)を10重量%、ボックッ化 ビニリデン(結着剤)を10重量%の割合で混合した れに1ーメチルー2ーピロリドン溶剤を加えて混合した ものをアルミニウム箔上に遂布し、乾燥、加田成型、加 熱処理して正極を認製した。天然黒鉛(負極活物質)を 90重量%、ポリフッ化ビニリデン(結着剤)を10重 量%の割合で混合し、これに1ーメチルー2ーピロリド ン溶剤を加え、混合したものを飼箔上に塗布し、乾燥、 加工成型、加熱処理して負極を調製した。そして、ポリ プロピレン微多孔性フィルムのセパレータを用い、上記 の非水電解液を注入させてコイン電池(直径20 mm、 厚さ3.2mm)を作製した。このコイン電池を用い て、室温(20℃)下、0.8mAの定電流及び定電圧で、終止電圧4.2Vまで5時間充電レ、次に0.8m Aの定電流下、終止電圧2.7Vまで放電レ、この充放 電を繰り返した。小明庁放電容量は、1M LiPF6 中EC-DMC(1/2)を非水電解液(添加用無し) として用いた場合(比較例1)とほぼ同等であり、50 サイクル後の電池特性を測定したところ、初期放電容量 を100%としたときの放電容量維持率は92.2%で あった。また、佐温特性も良好であった。コイン電池の作製条件および電池特性を表1に示す。 【0020】実施列2

添加剤として、ジフェニルスルホン [R 14 R2=フェニ ル基]を非水電経像に対して0.4重量%使用したほかは実施例1と同様に非水電解液を認製してコイン電池を 体製し、50サイナル後の電池特性を測定したところ、 放電容量維持率は89.7%であった。コイン電池の作 製条件および電池特性を表1に示す。

銀糸件および電池時代を数1に示す。
【0021】実施列3
添加剤として、ジフェニルスルホン [R 〒 R2=フェニル基] を非水電解では対して0・02重量%使用したはかは実施列1と同様に非水電解でを調製してコイン電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測定したところ、放電容量維持率は90・8%であった。コイン電池では対象が多いでありませた。 の作製条件および電池特性を表1に示す。

【0022】実施列4 添加剤として、ジータートリルスルホン [RHR2=pートリル基] を非水電解像に対して0.1重量%使用したほかは実施例1と同様に非水電解像を調製してコイン 電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測定したと

ころ、放電容量維持率は91.9%であった。 コイン電 池の作製条件および電池特性を表1に示す。

【0023】寅施例5

添加剤として、ジーローブチルスルホン [RI=R2=nーブチル基] を非水電解像に対して0・1 重量%使用し たほかは実施例1と同様に非水電解液を調製してコイン 電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測定したと ころ、放電容量維持率は91、6%であった。コイン電 池の作製条件および電池特性を表1に示す。

【0024】実施例6 EC:PC:DMC (容量比) =1:1:2の非水溶媒 を誤製し、これにLiPF6を1Mの濃度になるように 溶解して非水電解液を調整した後、さらにジフェニルス ルホン [RFR2=フェニル基] を非水電解像ご対して O. 1 重量%となるように加えた。この非水電解液を使 用して実施例1と同様にコイン電池を作製し、電池特性 を測定したところ、初期放電容量はEC-DMC(容量 比1/2)のみを非水電解液として用いた場合(比較例 1)とほぼ同等であり、50サイクル後の電池特性を測 定したところ、初期放電容量を100%としたときの放 電容量維持率は92.3%であった。また、低温特性も 良好であった。コイン電池の作製条件および電池特性を 表1に示す。 【0025】実施例7

・ 資極活物質として、天然黒鉛に代えて人造黒鉛を使用し たほかは実施例1と同様に非水電解液を態製してコイン 電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測定したところ、放電容量維持率は88.2%であった。コイン電池の作製条件および電池特性を表1に示す。

【0026】実施例8

10026月 実施列6 正極活物質として、LiCoO2c代えてLiMn204 を使用したほかは実施列1と同様に非水電解液を調製し てコイン電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測 定したところ、放電容量維持率は91・4%であった。 コイン電池の作製条件および電池特性を表1に示す。 【0027】比較例1

EC: DMC (容量比) = 1:2の非水溶煤を調製し、 これにLiPFを1Mの濃度になるように溶解した。 このときスルホン誘導体は全く添加しなかった。この非 水電解夜を使用して実施列1と同様にコイン電池を作製 し、電池特性を測定した。初期放電容量に対し、50サ イクル後の放電容量維持率は83.8%であった。 コイン電池の作製条件および電池特性を表1に示す。 【0028】 【表1】

	25-1074 (17.56) 1884 (17.56) 14 (17.56) 17.56	で を は は は な な な な な な な な な な な な な
D.M. P. A. O. F. C. D.D.O. D.L. A. D.G.O.	rent Enter de	96- £
WEB 8 987 N 76	DING DE CONSIDE	45.1
11.46 / 14.1- · · · ·	= 31 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 ·	41.6
集節 - 4. もど 3. 444 (X25) - 44. 「40.00 (C) - 44. 「40.00	ent nomin	5L.1
neg negocia de la	27 1397, 11,71,47 4154	1.7
1 17 he. at h.	211 , E1800XE-413	٠.
1.h x 207-11 (CO)	nana Tenggaran	Sta S
本部に対象の 大 あが トルイ・ のと 一 一 一	at Dec	4 . 4
81 ### 1-12 * 14	VIII,	1E. J.

【0029】なお、本発明は記載の実施例に限定されず、発明の趣旨から容易に類推可能な様々な組み合わせが可能である。特に、上記実施例の溶媒の組み合わせは限定されるものではない。更には、上記実施例はコイン電池に関するものであるが、本発別は円筒形、角柱形の

電池にも適用される。 【0030】 【発明の効果】本発明によれば、電池のサイクル特性、 電気容量、保存特性などの電池特性に優れたリチウム二 次電池を提供することができる。

フロントページの続き

(必発明者 松奈 保男 山口県宇治市大字小串 20番地の5 宇部 奥産株式会社宇部研究所内